2.4Ghz FM 送受信機 取 扱 説 明 書

この度は「2.4Ghz FM 送受信機」をお買い上げ頂き誠にありがとうございました。この説明書をご覧になり、 末永くご愛用いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

# 9 9 8

# ■製品仕様

周波帯 2.4Ghz **動作範囲** 約 50m-120m(\*1)

**チャンネル数** 16 チャンネル **同調速度** 1/250 までのシャッター速度に対応。(\*2)

その他仕様 アメリカ製

- \*1 電波状況や周辺環境によって異なります。
- \*2 カメラの X 接点がそれ以下の場合は X 接点のスピードが優先されます。

#### CST 2.4Ghz FM 送信機

大きさ:2×2.8×4.8cm アンテナ:3.3cm 重量:29g(電池含む) シンクロコード:29cm 電池:CR-2450

電池寿命:約2年(使用状況、頻度により異なります)

◎オートパワーオフ対応

連続使用は約 200 時間、未使用時は 1 時間で電源オフになります。

# CSRB-P 2.4GhzFM 受信機

大きさ:3×4.5×7.5cm アンテナ:3cm

重量:57g(電池含まず)

接続コード: フォーンジャック型 62cm、ミニジャック型 56cm 電池:単3アルカリ電池×2本(単3電池は別途お買い求め下さい)

### ■製品内容

- 送信機
- 2 受信機
- 3 フォーンジャック式接続コード
- ◆ ミニジャック式接続コード
- ⑤ シンクロコード

#### ■使用方法



はじめに、送信機のチャンネルを任意の値に設定し、カメラのアクセサリーシューに取り付けます。アクセサリーシューがないカメラについては、シンクロコードを送信機に接続してカメラとつなぎます。



次に、受信機のチャンネルを送信機と同じ値に合わせ、 ストロボに接続します。サイドに接続コードを差し込 み、もう一方をストロボに差し込みます。

※ストロボ側のジャック形状はフォーンジャック型と ミニジャック型があります。お持ちの機材の形状に合わ せてご利用ください。

%コメット 3 線用は別途変換アダプターお求めください。(¥3,150)



送信機受信機、双方が接続できたら送信機のテストスイッチ又はシャッターを切ってを押してシンクロ、発光するかを確認してください。なお、シャッター速度は1/250以下でご利用ください。

%カメラの X 接点のスピードが優先されます。お手使いのカメラの X スピードをご確認ください。

# ■受信機の機能について



各機能の配置は以下の通りです。 ①受信モード時チャンネル(※1) ②テストボタン

※1:送信機と同じチャンネルに設定。

# ■接続可能ストロボについて



接続可能ストロボはフォーンジャック式、及びミニジャック式です。 ※コメット 3 線式はオプションの変換コード(¥3,150)で、クリップオンストロボもオプションのホットシューアダプターとシンクロコードでご利用いただけます。

#### ■受信機の電池交換について



背面の蓋をあけ、プラス、マイナスを確認し、単3 乾電池 ×2 本と交換してください。

※電池は別途お求めください。

#### ■送信機の電池交換について



本体サイドから引き出し状に電池格納口を開き、プラス、マイナスを確認して電池を交換してください。

※電池は購入時 1 つ付属しておりますが、交換時は別途お買いお求めください。(使用電池 CR-2450)

- ●本機を分解、改造することは危険ですので、絶対にお止めください。
- ●まれに、シャッター速度設定ミスなどの原因により、発光しても同調しない場合があります。また、他の電波 (携帯電話やタクシー無線など)と干渉して 誤作動することもあります。
- ●純正ストロボのTTL機能等はご利用いただけません。マニュアルでご利用ください。

Professional Photo Equipment PROKIZAL.COM